

## **PRODUITS TECHNIQUES**

industrie / bâtiment / collectivité www.socodif-chimie-industrie.fr



PRODUITS SPÉCIFIQUES

# 814 - AXAL SEL PASTILLE





## **PROPRIÉTÉS**

- « 814 AXAL SEL PASTILLE » sont spécialement élaborées afin d'obtenir une saumure de très haute pureté pour la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau.
- « 814 AXAL SEL PASTILLE » sont produites à partir d'un sel raffiné de qualité alimentaire répondant au critère de pureté du Codex Alimentarius.

## **UTILISATION**

« 814 AXAL SEL PASTILLE » sont des pastilles pour adoucisseur d'eau pour usages industriels.

### CARACTERISTIQUES

Apparence Pastille blanche de sel raffiné totalement soluble

Masse volumique apparente Env. 1.000 kg/m³ (Méthode EN 1236)

**Dimensions** Diamètre: 25 mm

Hauteur: env. 16 mm Poids: env. 15 g

Granulométrie Fines < 5,0 mm (max 4 %- typique: 2 %) (Méthode EN 1235)

**Stockage** La manutention et le stockage doivent être assurés dans les

conditions d'hygiène et de préservation telles que tout risque

de contamination soit exclu.

Remarque : spécifications basées sur NF, EN 973, EN 14805 et Codex Alimentarius. Valeurs typiques basées sur des analyses régulières.

### MODE D'EMPLOI

Ce produit est conforme à la norme EN-973(A): chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

« 814 AXAL SEL PASTILLE » sont obtenues par haute pression mécanique sans ajout d'antimottant.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

